

Anlage 5 Standardlastprofilverfahren

Die von der MEGA GmbH verwendeten Standardlastprofile entsprechen denen der TU München mit der Ausprägung 03 und kommen wie folgt für die Verbrauchergruppen zur Anwendung.

Für den Heizgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

- N13 Einfamilienhaushalt
- N23 Mehrfamilienhaushalt

Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

- HK3 Kochgas

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

- BD3 sonstige betriebliche Dienstleistungen
- BH3 Beherbergungen
- GA3 Gaststätte
- GB3 Gartenbau
- HA3 Handel
- KO3 Gebietskörperschaften, Banken, Versicherungen
- MF3 Haushaltsähnliches Gewerbe
- MK3 Metall & KFZ
- PD3 Papier und Druck
- WA3 Wäscherei
- BA3 Bäckereien

Die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose wird von der **Wetterstation Köln-Stammheim** bezogen.

Der Netzbetreiber verwendet für die Abwicklung des Transportes an Letzterverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 Kilowattstunden/Stunde und bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen Kilowattstunden vereinfachte Verfahren (Standardlastprofile).

Bei der täglichen Allokation werden bilanzierungsperiodenabhängige, anwendungsspezifische Parameter berücksichtigt. Diese werden auf der Internetseite des Netzbetreibers unter folgendem Link täglich bereitgestellt:

www.mega-monheim.de

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers, sowie die verfahrensspezifischen Parameter sind unter folgendem Link veröffentlicht:

www.mega-monheim.de